Index o	of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/659,611	KONISHI, HIROYUKI
Examiner	Art Unit
Shih-yung Hsieh	2837

√	Rejected	_
=	Allowed	÷

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI-	vice) c t				
Cla		-				Dat	e	_	_	_
Final	Original	14/03								
	1	∨							-	
	1 2 3 4 5 6 7	V,								
	3	Y								
	4	0		<u></u>	<u> </u>				_	
	5	C		L	<u></u>		L_	_	L	
	6	V	L_	_	_	_	L	_	ļ	_
	7	00500	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	8	0	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	⊢	-	-	-
	10	-		├	├	-	-	-		-
	11	-	├─	\vdash	Η.		\vdash	-		\vdash
	12	1	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	 	\vdash
	13	T	\vdash	\vdash	T	Τ	 	_	-	1
	14		Г				Т	Г		
	15	<u> </u>								
	16									
	17									
	12 13 14 15 16 17 18 19	<u> </u>					_			L_
	19					_	_	_		_
	20	 		L	_	_	_	<u> </u>	L_	_
	20 21 22	ļ	<u> </u>			▙	ļ		<u> </u> _	
	22	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
	23 24 25	├	├—	⊢	<u> </u>	\vdash	┝	-	-	<u> </u>
	25	-		├	┢	-	-	-		
	26	-	┝	┢	┢	├	⊢	-	-	┢
	27	\vdash	┝	├	┢	-	-			\vdash
	26 27 28 29		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_			\vdash
	29		\vdash	—						
	30	_		_	Т	\vdash	Г		_	
	31 32 33									
	32									
	33				匚					
	34 35		_	_	_	_	_	L		
	35	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	36		<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>
	37 38	\vdash			├	<u> </u>	-	_	-	<u> </u>
	39	\vdash	-	-	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash
	40	\vdash			\vdash	\vdash	├	-	\vdash	
	41			 -	-	 	\vdash		\vdash	
	42			\vdash			 	-	 	-
	43		_	<u> </u>		<u> </u>				
	44			Г		1			İ	
	45									
	46									
	47									
	48						匚		匚	
	49	Ш		L					\Box	
	50			l		1				

Cla	aim	Date									
	ľ	Г									
Final	Original										
 	51	 	\vdash				\vdash				
	52										
	53						Т			_	
	54		Т	_		$\overline{}$	\vdash		Г	_	
	55	$\overline{}$	_						Т		
	56					┢					
	57								Г		
	58					\vdash		<u> </u>	 	\vdash	
	59		Г			Τ				Г	
	60										
	61										
	62						<u> </u>				
	63							Γ	1		
	64								Γ		
	65						\Box				
	66										
	67										
	68	ĺ						Г			
	69								П		
	70										
	71										
	72										
	73						_				
	74		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
	75		_	_	_	<u> </u>					
<u> </u>	76 77	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_					
<u> </u>	77	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_					
-	78	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_		_	_	
-	79	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_			
-	80	<u> </u>	⊢	├-							
	81 82	-	├	H	⊢			-			
	83	\vdash	\vdash	\vdash	-		├	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	84	\vdash	\vdash	├-	 	-		-	-		
	85	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash			<u> </u>	
-	86	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	
-	87	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	
	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
_	89	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	
	90	 				\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	91	П					\vdash		\vdash	Н	
	92	\vdash	_			\vdash		\vdash	\vdash		
	93			Г	Т	\Box		 	\vdash	П	
	94				Г					П	
	95			П							
	96										
	97										
	98										
	99										
	100										

Claim Date Image: Control of the co												
101	Cla	aim	Dat					ate				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 140 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140		102										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149		104		_			<u> </u>					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	_			_			_	Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106				_	_	_	_	_	Ш	
109		107	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
110		108	-	-	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			├		⊢	\vdash	-		Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			├	-	┝	\vdash	\vdash	┝	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	115	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Г	Г	Г	H	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							\vdash	Г	П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118										
121		119										
123		120										
123		121	_							<u> </u>		
125		122			$oxed{oxed}$		_				Щ	
125		123		_	_	_	_	_	_	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	Ш	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-	⊢	<u> </u>	├	 	-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	<u> </u>	_	-	\vdash	┝	⊢	Н	
131		129			H				\vdash	┝	Н	
131		130		\vdash	┢		\vdash				Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						\vdash	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	_					\vdash		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133								_	П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138		136		_	L						Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				<u> </u>		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L	_	L	Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148		4 4 4	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_		H	Ш	
142 143 144 145 146 147 148			-	 	-	-	H	<u> </u>	Η.	H	Н	
143 144 145 146 147 148		141	_	\vdash	H		-	-	-	\vdash	-	
144 145 146 147 148 149		143	_	-	-	-	H			H		
145 146 147 148 149			-	-	-			H		\vdash	\vdash	
146 147 148 149					\vdash	-	\vdash	Н		H	\dashv	
147 148 149				_			_			П	П	
148		147		Г	П							
149		148									\sqcap	
150		149										
		150										